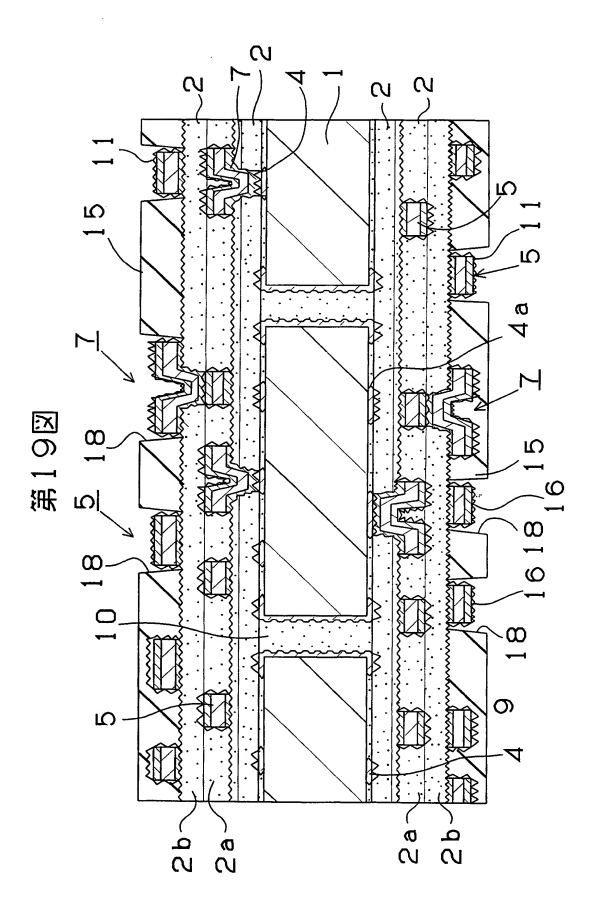


	•		•
			• •

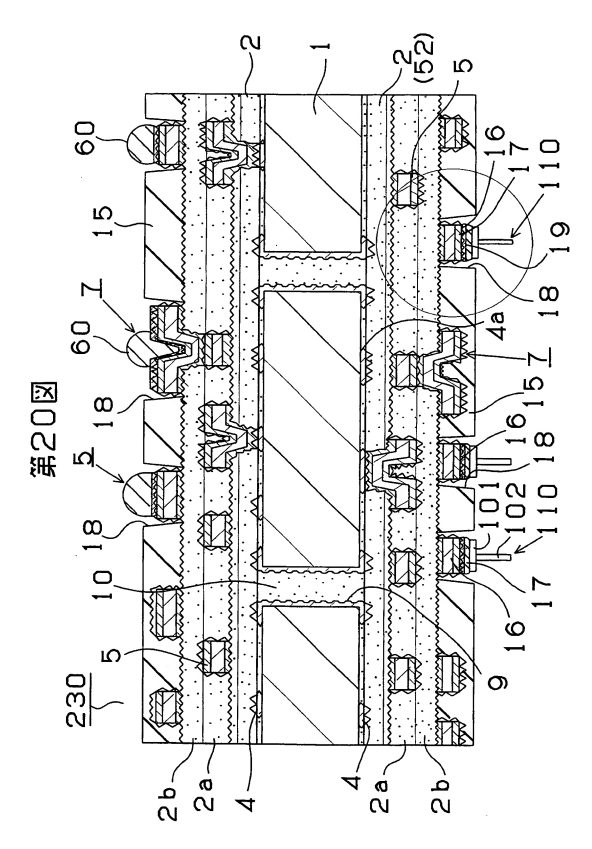
第18図

	導電	生姜続	ピン	加索試験	後			ヒートサ	イクル	試験征	发
	接	着	ピン	ピンの	接	着	導通	ピンの	接	着	導通
	強	度	状態	状態	強	度	試験	状態	強	度	試験
	最	平			最	平			最	平	
	小	均			小	均			小	均	
	値	値			値	値			値	値	-
第1実施例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第1実施例	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	2.9	OK
の											!
別例1											
第1改変例	2.1	3.2	OK	OK	2.1	3.2	OK	OK	2.0	3.1	OK
第1改変例	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	OK	OK	2.0	3.4	OK
の			i								
別例1											
第1改変例	2.1	3.6	OK	OK	2.1	3.6	OK	OK	2.0	3.5	OK
の											
別例2								_			
第1改変例	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	OK	OK	2.0	3.4	OK
の		,									
別例3											
第1改変例	2.1	3.8	OK	OK	2.1	3.8	OK	OK	2.0	3.6	OK
の									ŀ		
別例4											
第2改変例	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	2.9	OK
第2改変例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
の						1					
別例1											
第2改変例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
の]		
別例2											
第3改変例	2.0	3.6	OK	OK	2.0	3.6	OK	OK	1.9	3.5	OK

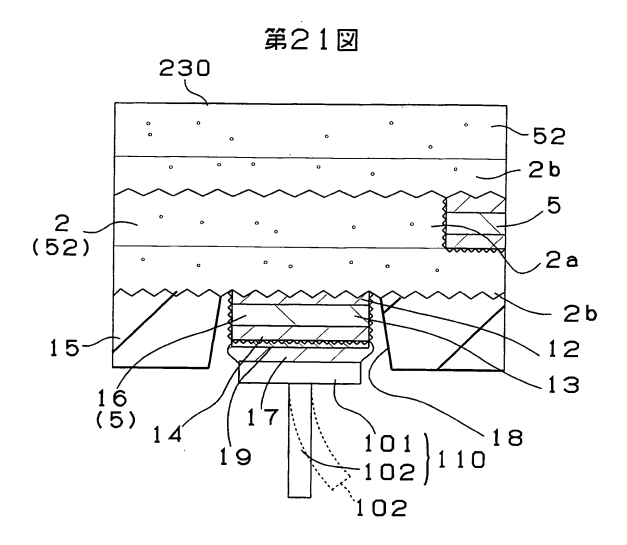
		a
		•
		¢
		.0.
		•



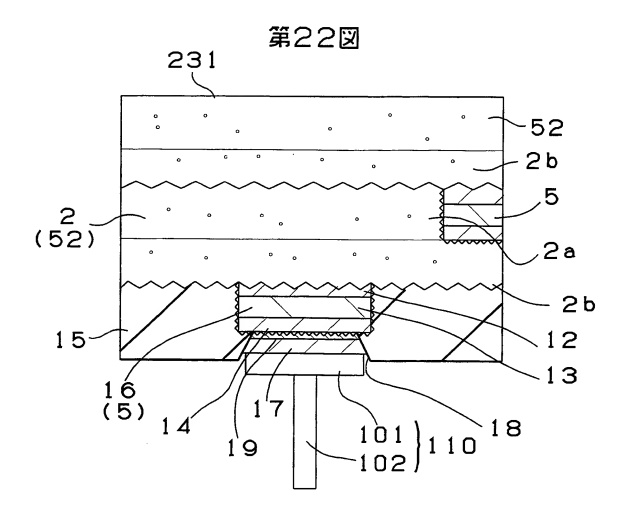
		•
		2002
		•
		•



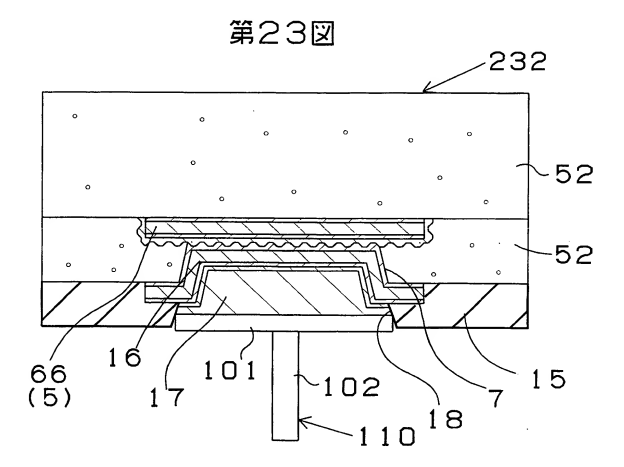
•		
		9
		• •
		•
		•
		•



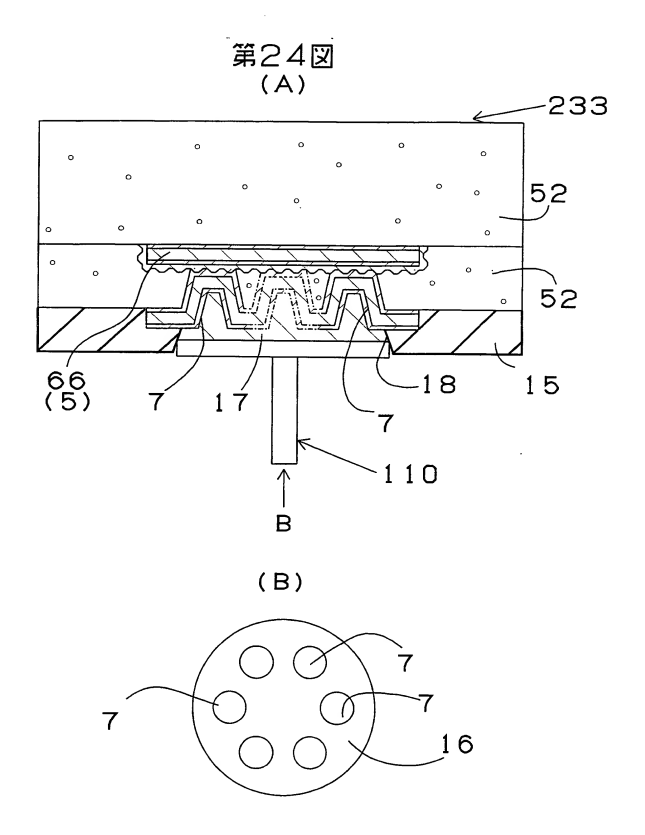
		•



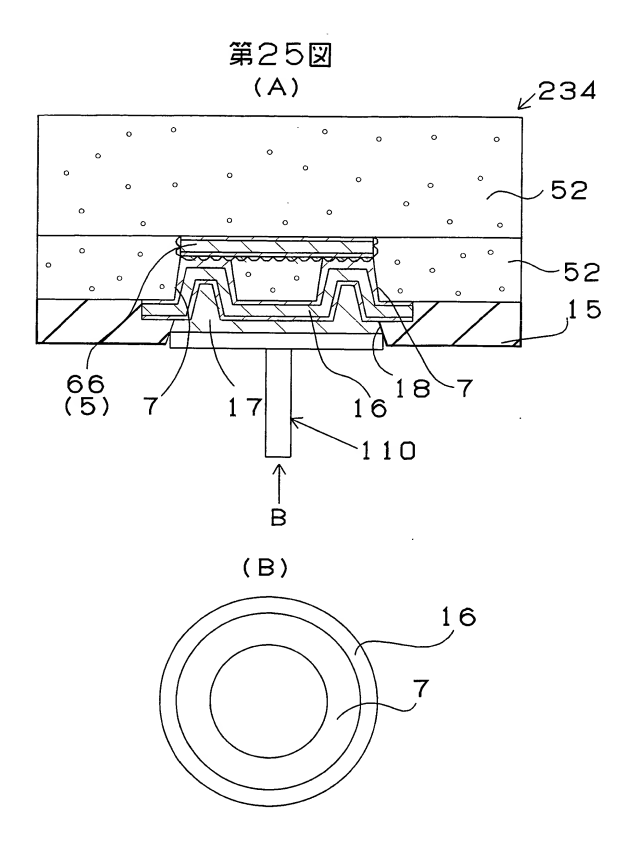
	_	
		•
	· d	
		•
		•



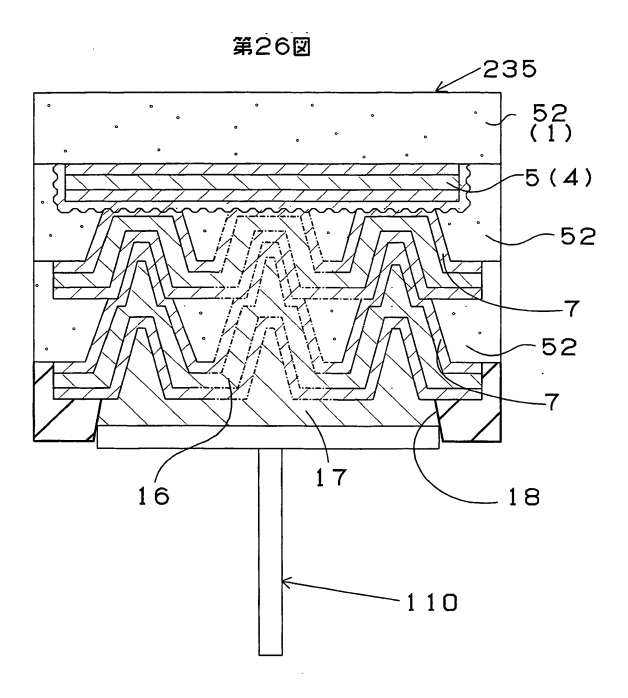
	•	
		•



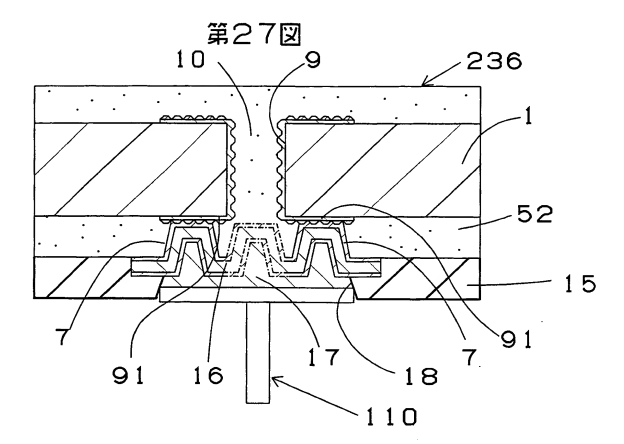
	- ·	
		•
		•
	×.	



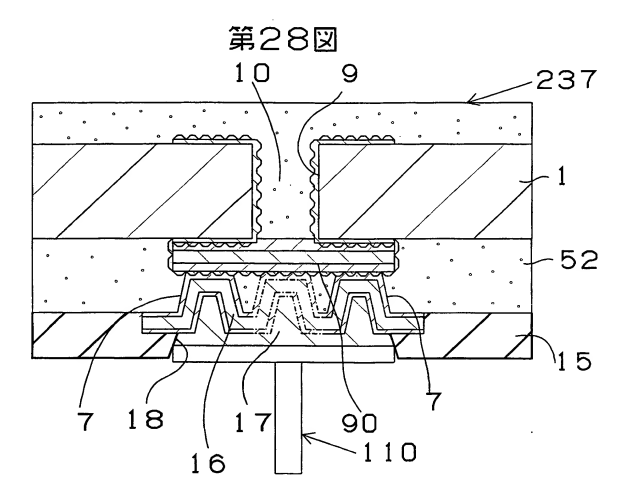
	· •	
		•
4)		
		•
		•



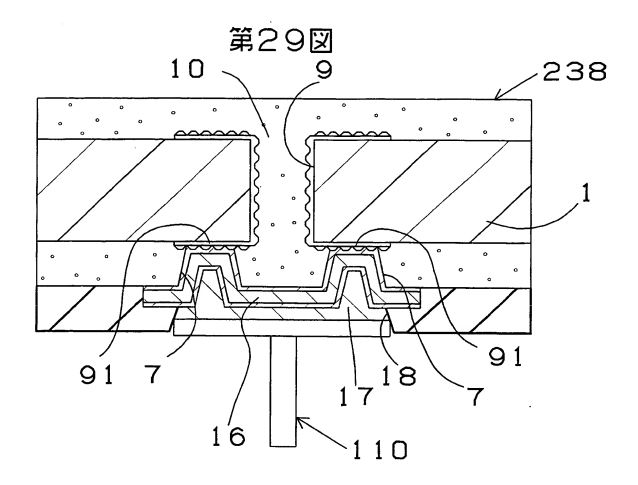
		•



		•	



	•	
		- •
		3

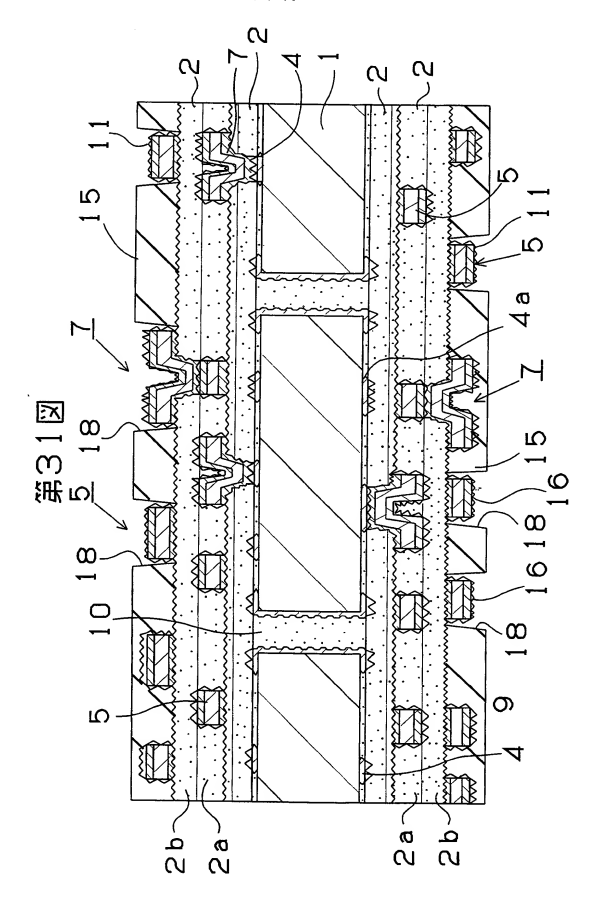


			٠,٠
			~ .
	*		
	Ť		
			•

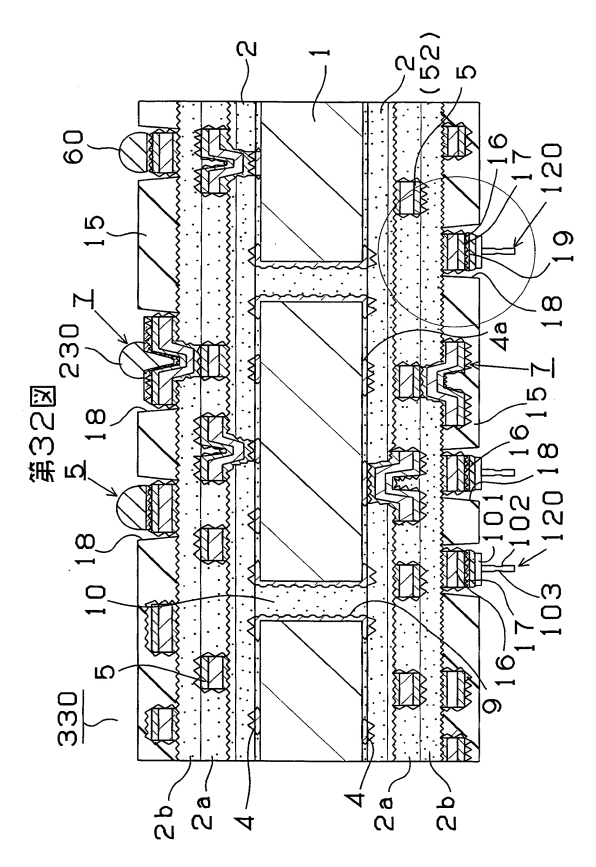
第30図

	導電	性接	続ピン	加索試験	加索試験後			ヒートサイクル試験後			
	接	着	ピン	ピンの	接	着	導通	ピンの	接	着	導通
		渡	状態	状態	強	度	試験	状態	強	度	試験
	最	平			最	平			最	平	
	小	均			小	均			小	均	
	値	値			値	値			値	値	
第2実施例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第2実施例の 別例1	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	3.0	OK
第1改変例	2.1	3.2	OK	OK	2.1	3.2	OK	OK	2.0	3.1	OK
第1改変例の 別例1	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	OK	OK	2.0	3.4	OK
第1改変例の 別例2	2.1	3.6	OK	OK	2.1	3.6	OK	OK	2.0	3.5	OK
第1改変例の 別例3	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	OK	OK	2.0	3.4	OK
第2改変例	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	2.8	OK
第2改変例の 別例1	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第2改変例の 別例2	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第3改変例	2.0	3.6	OK	OK	2.0	3.6	OK	OK	1.9	3.5	OK

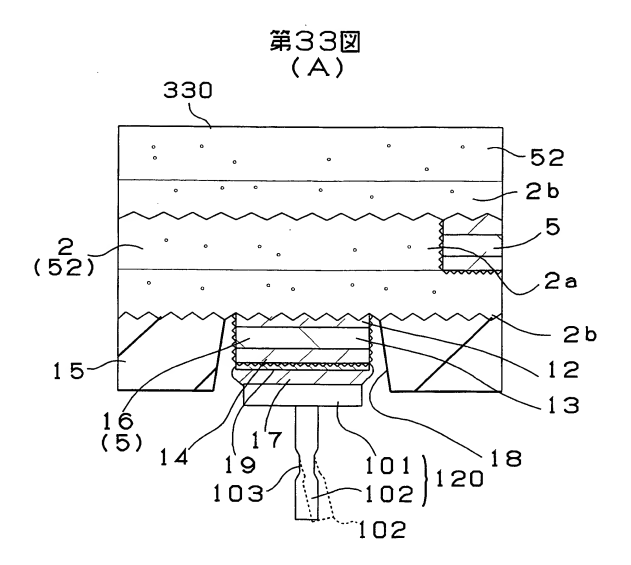
			,
a.			

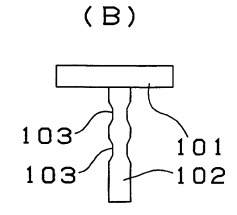


			2
			•
			•

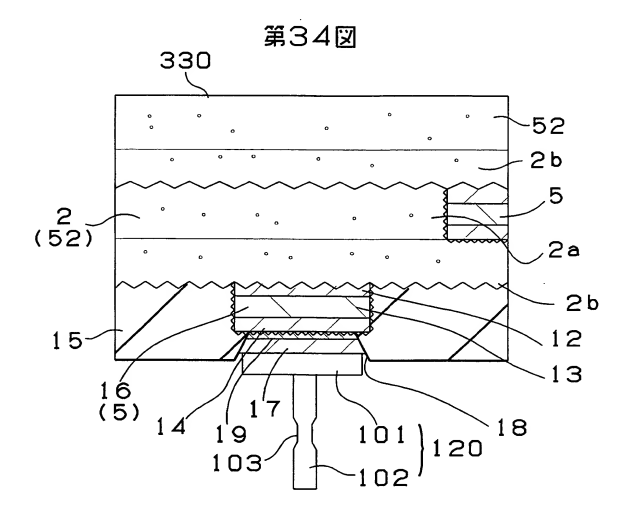


		·
		•
		•

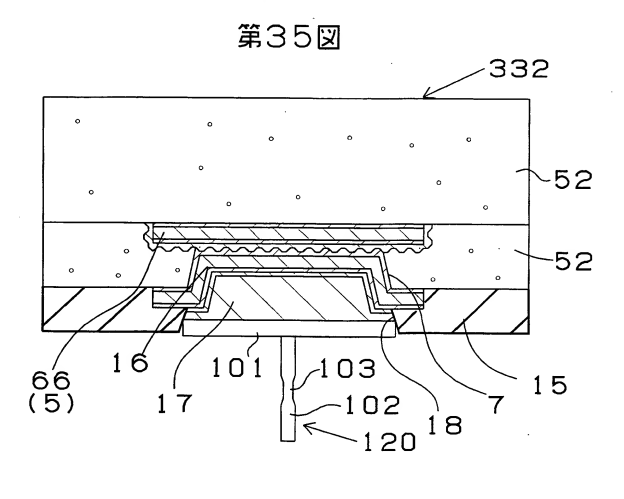




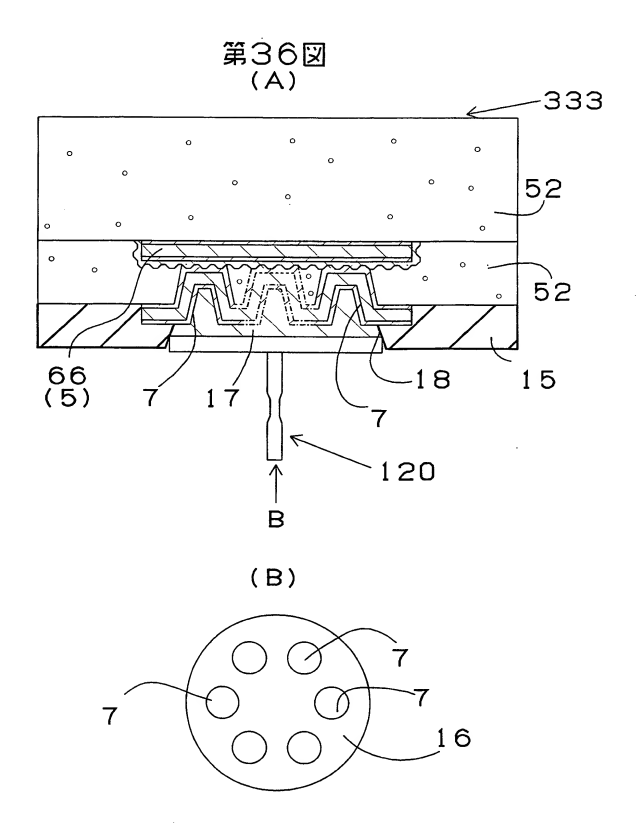
		,
		9 4
		3



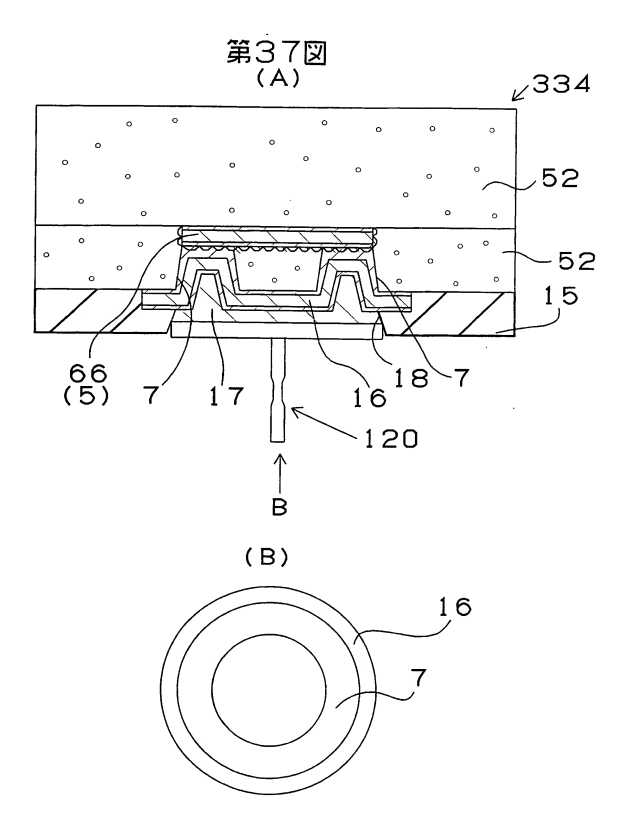
			•
			•
			•
			•
ć.			



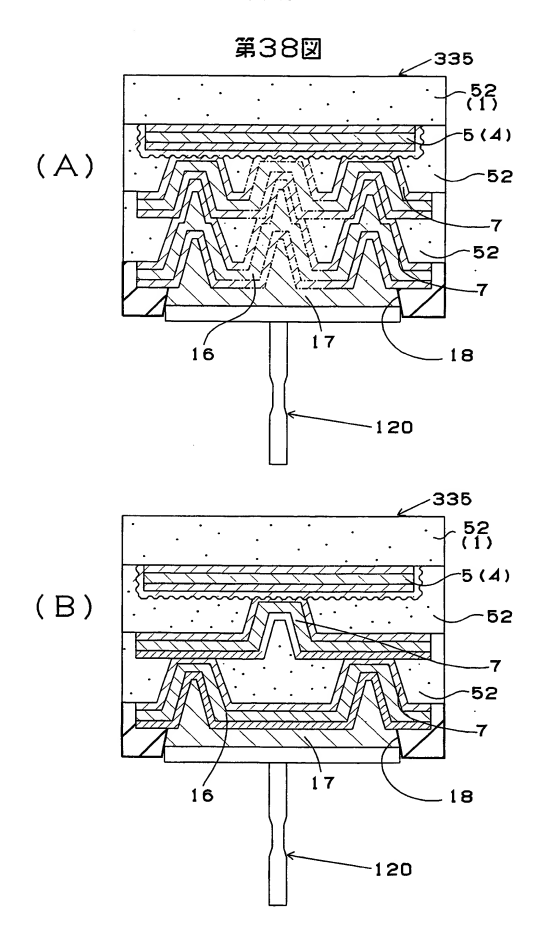
			•



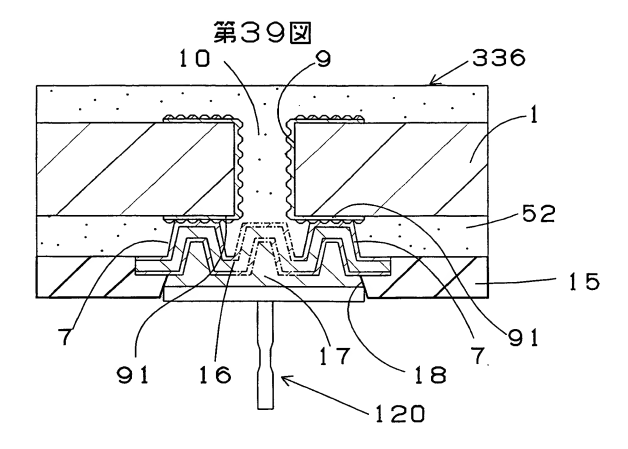
		,



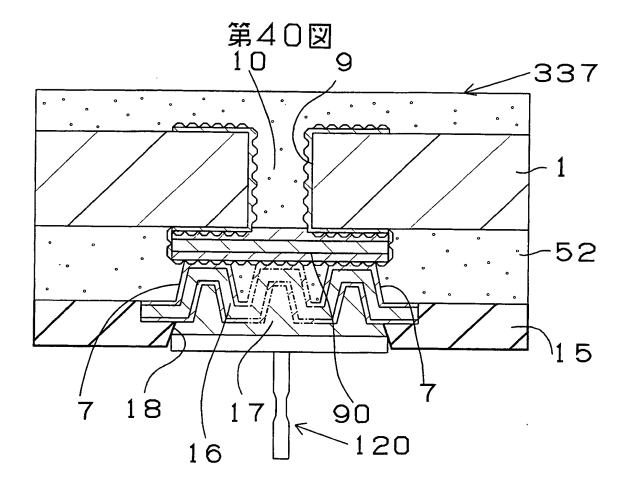
		•
		14



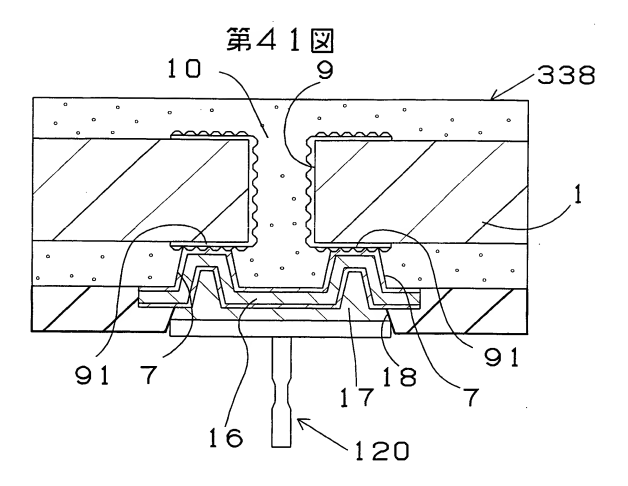
		•



		•
		•
		-
		, ·



		•
		••
		•

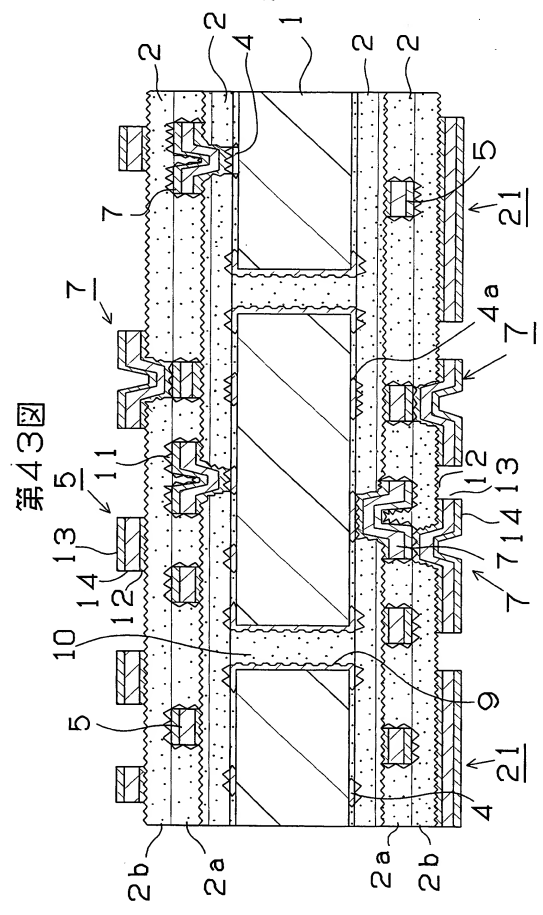


			-
			•
			O•
			,

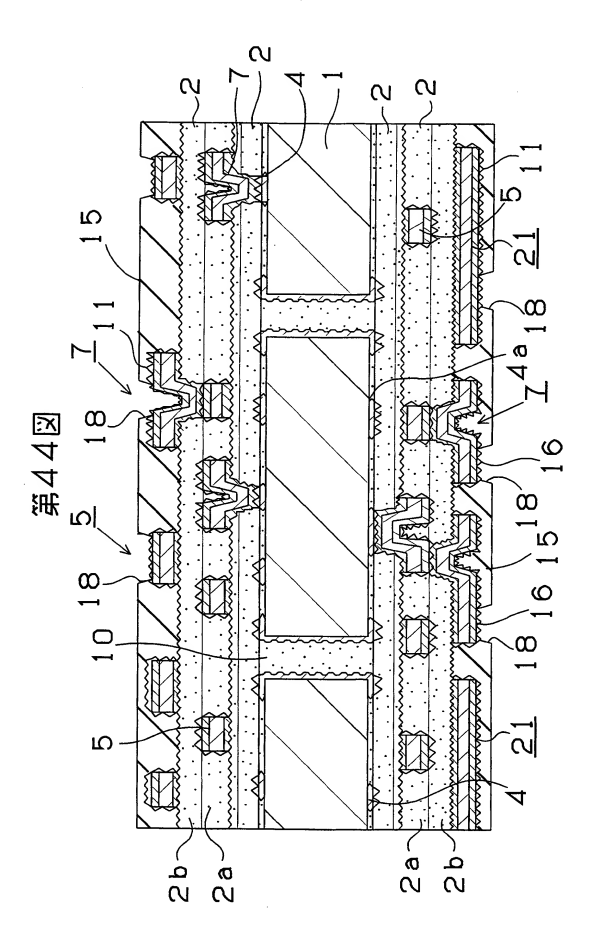
第42図

	導電	計性接	続ピン	加熱試験	後			ヒートサ	イクル言	 式験後	
		繕	ピン	ピンの	接	着	導通	ピンの	接	着	導通
		踱_	状態	状態	強	渡	試験	状態	強	度	試験
	最	平			最	平			最	平	
	小	均	•	·	小	均			小	均	
	値	値			値	値			値	値	
第3実施例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第3実施例の 別例1	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	3.0	OK
第1改変例	2.1	3.2	OK	OK	2.1	3.2	OK	OK	2.0	3.1	OK
第1改変例の 別例1	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	ОК	OK	2.0	3.4	OK
第1改変例の 別例2	2.1	3.6	OK	OK	2.1	3.6	OK	OK	2.0	3.5	OK
第1改変例の 別例3	2.1	3.5	OK	OK	2.1	3.5	OK	OK	2.0	3.4	OK
第2改変例	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	2.8	OK
第2改変例の 別例1	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第2改変例の 別例2	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	ОК
第3改変例	2.0	3.6	OK	OK	2.0	3.6	OK	OK	1.9	3.5	OK

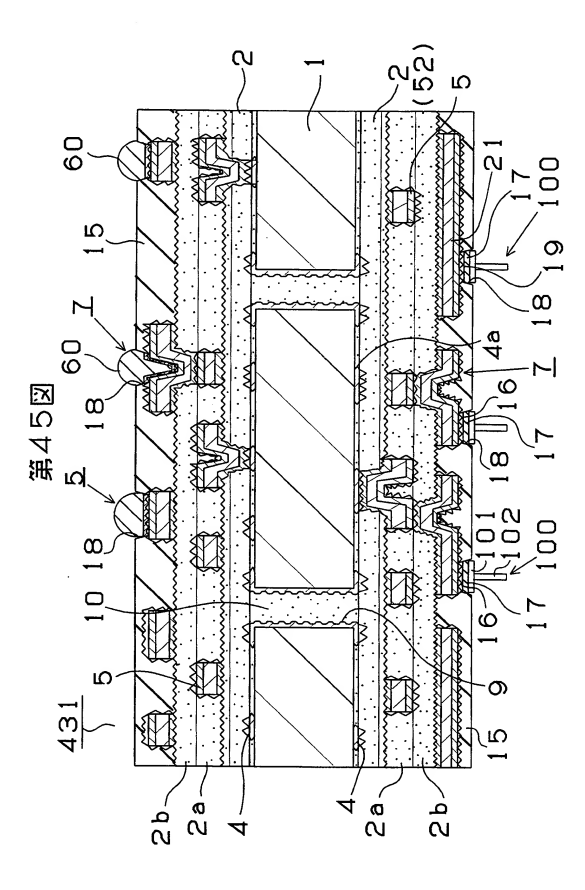
		5.4	
			_
			•
			•



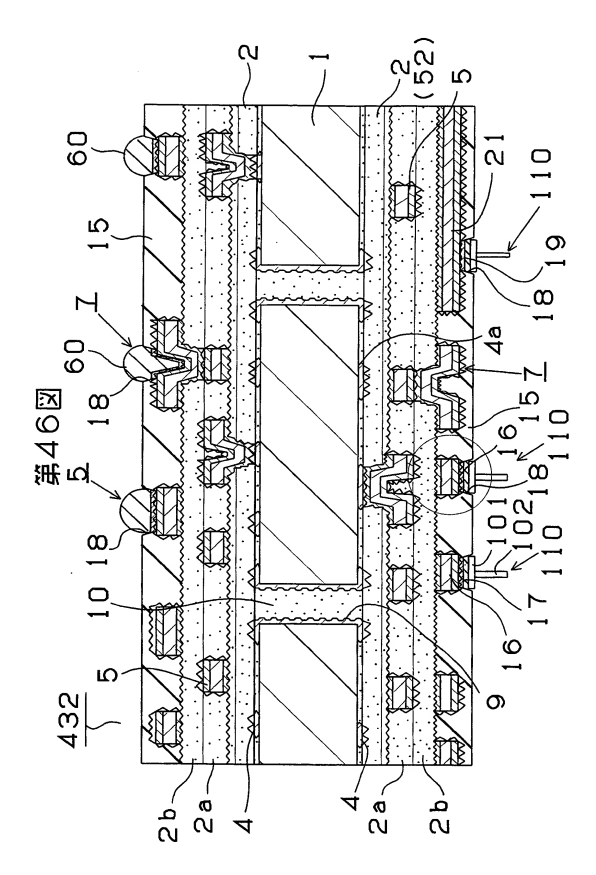
			•
			•
			•
			,



•		
		, (*)

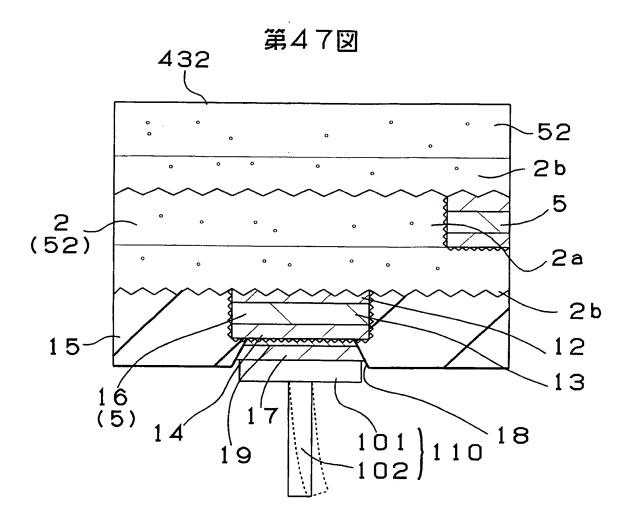


		•
	4	
		•
		_
		75.6

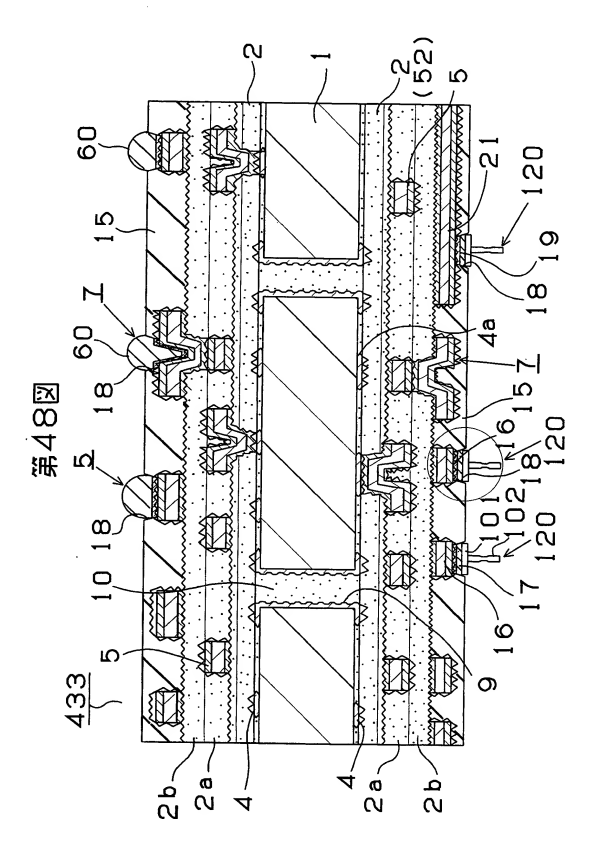


		γ.	
			•

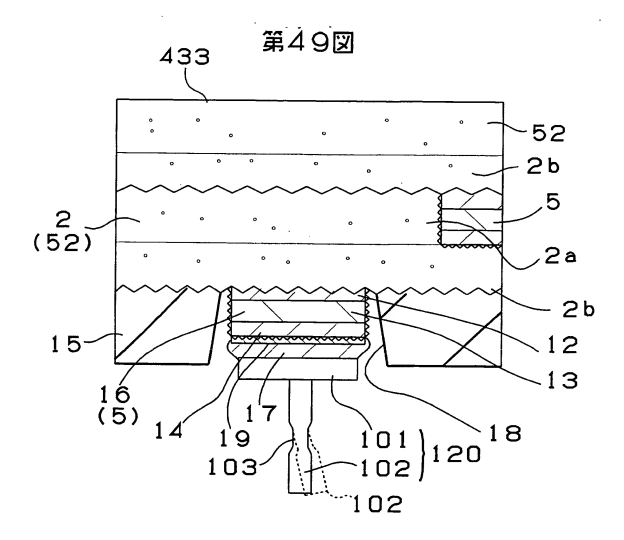
PCT/JP99/06428



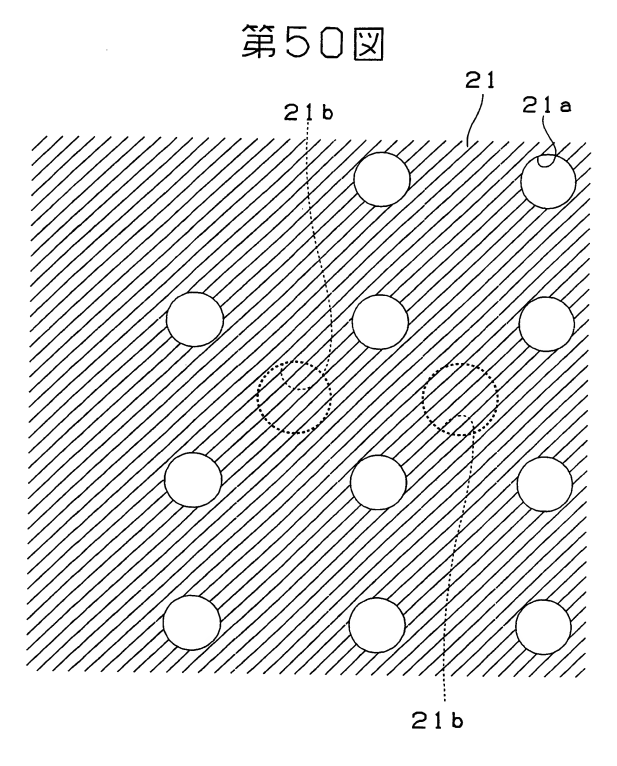
			•
			•



•		
		•
		•



•		
		,
		•
		•

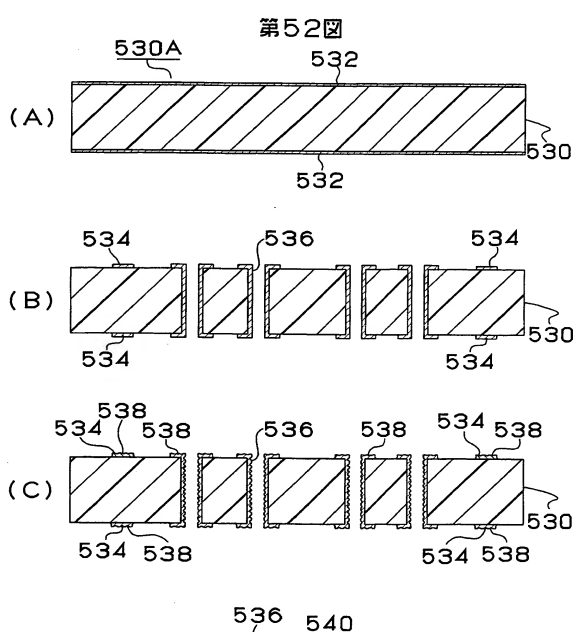


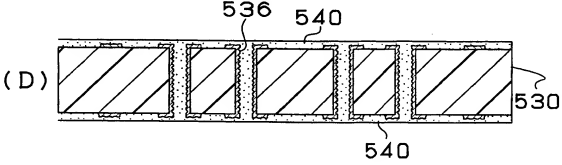
		•
		•

第51図

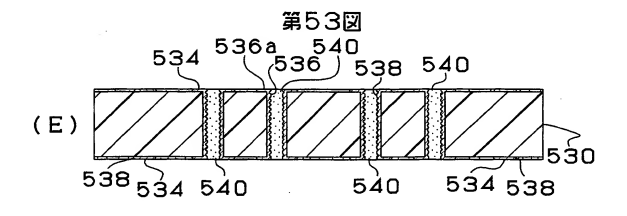
	導電	性接	続ピン	加索試験後			験後 ヒートサイクル試験後				
	接	着	ピン	ピンの接着導通		ピンの	接	 着	導通		
	強	度	状態	状態	強	渡	試験	状態	強	变	試験
	最	平			最	平			最	平	
	小	均			小	均			小	均	
	値	値			値	値			値	値	
第4実施例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第1改変例	2.0	3.2	OK	OK	2.0	3.2	OK	OK	1.9	3.1	OK
第2改変例	2.0	3.0	OK	OK	2.0	3.0	OK	OK	1.9	2.9	OK
第3改変例	2.1	3.6	OK	OK	2.1	3.6	OK	OK	2.0	3.5	OK

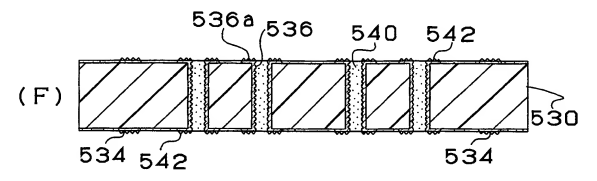
		•
		•
		-

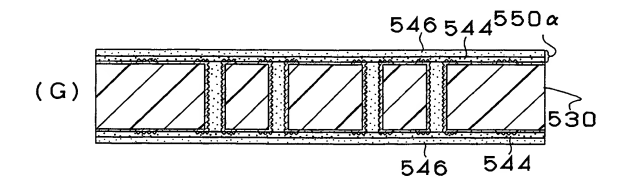


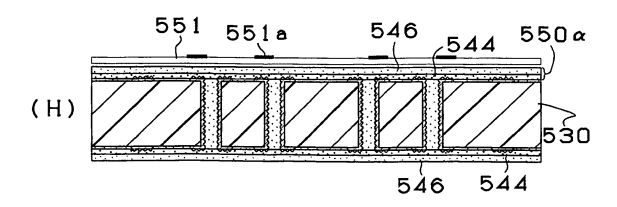


		•
		•
		•

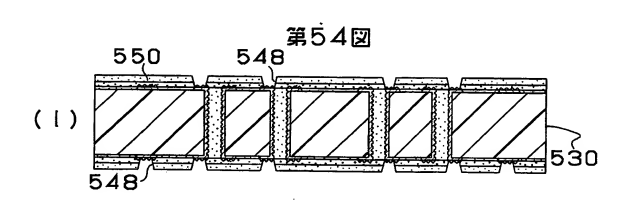


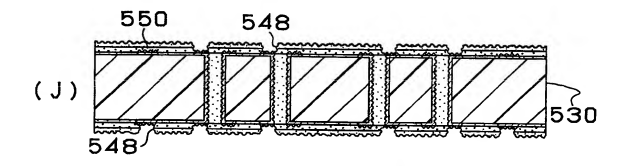


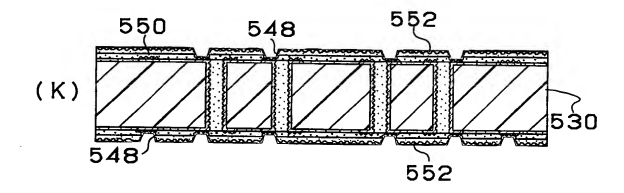


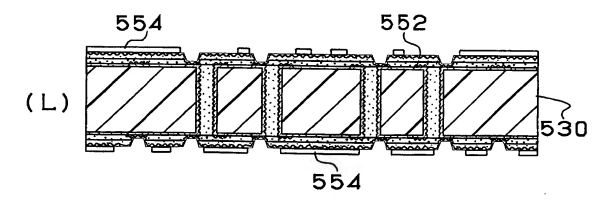


		٠

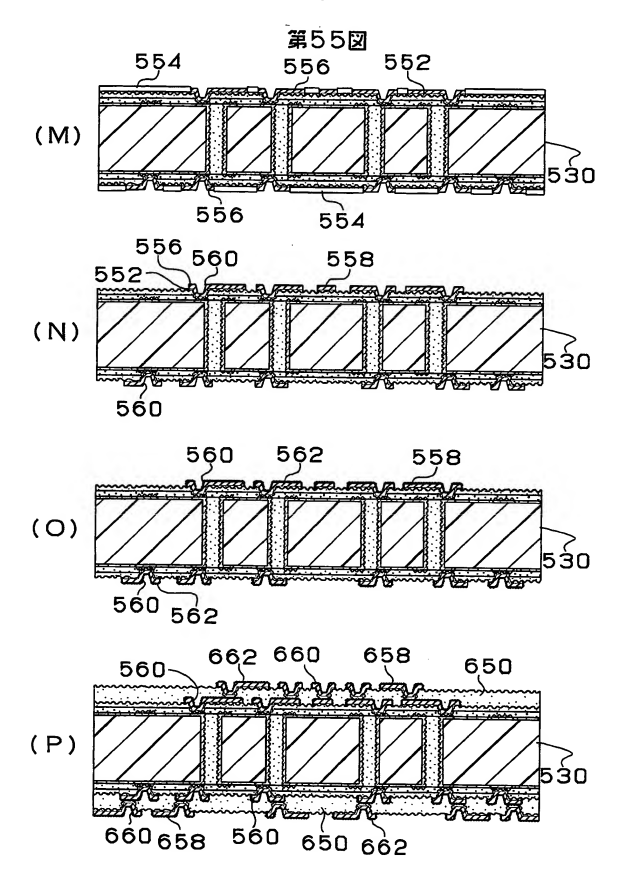




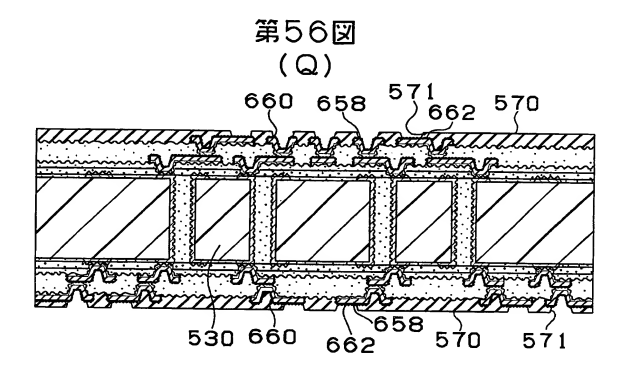


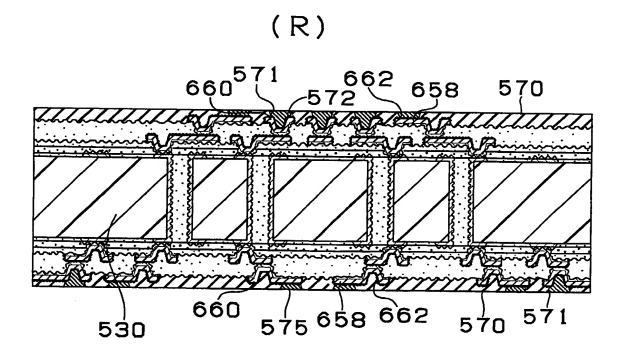


_	_	
		•
		•

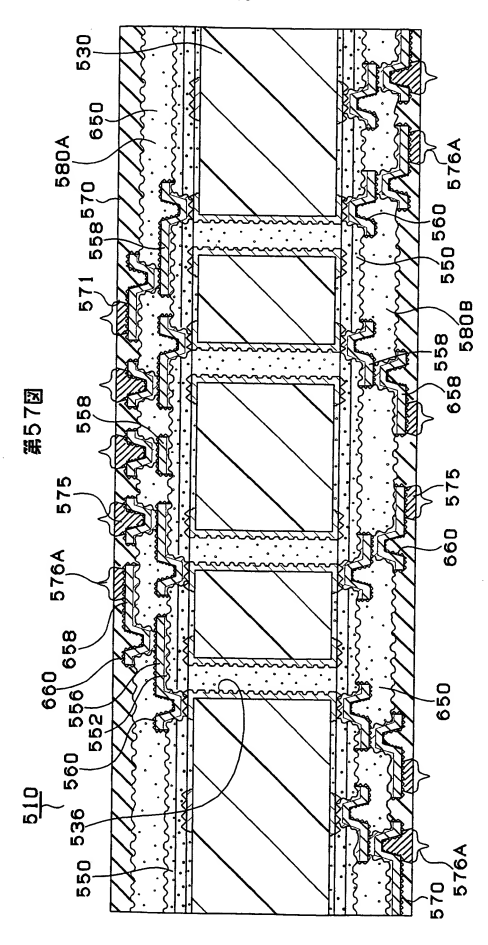


_	, - ,	
		•

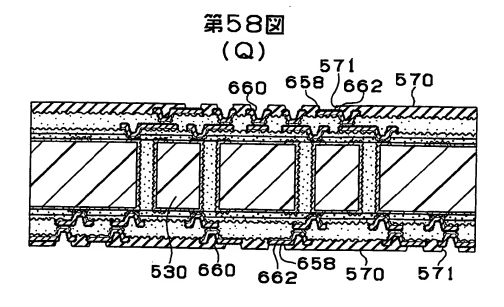


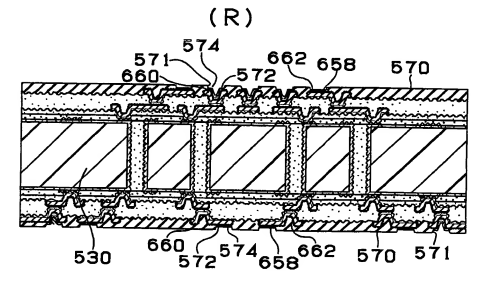


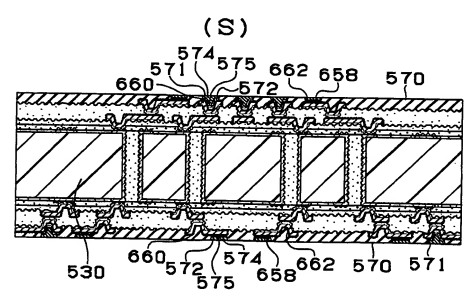
_		
		•



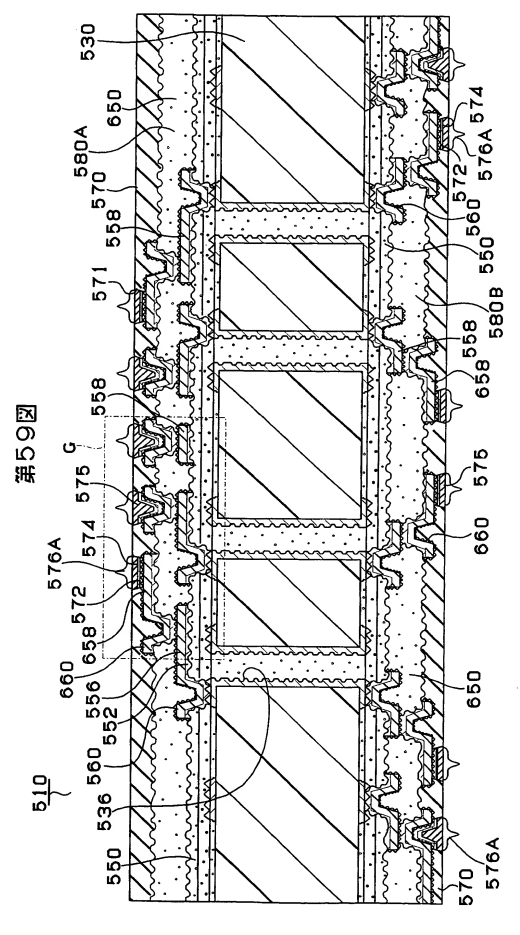
_		1	
4			
			•
	ğ.		



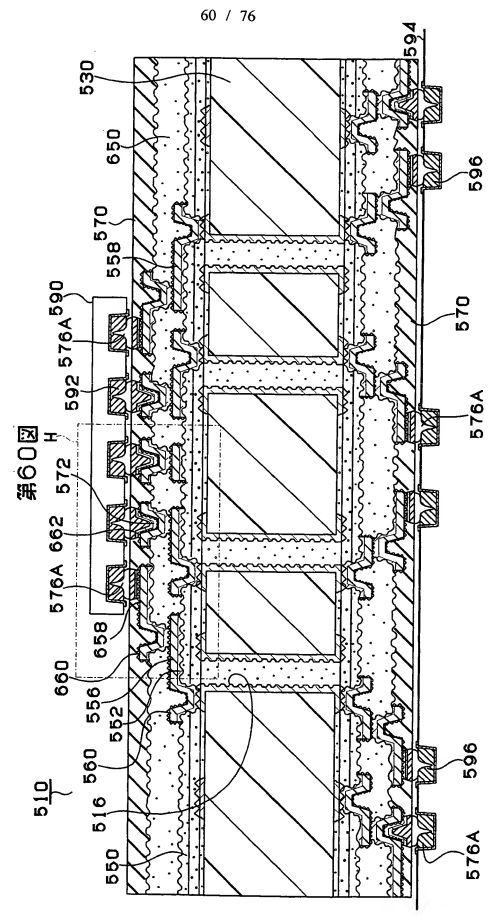




_		
		•
		•
		•
		•

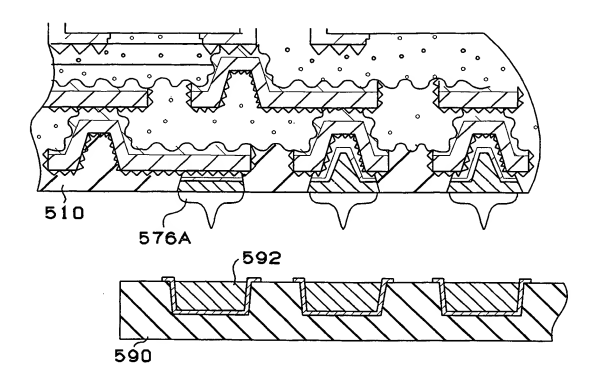


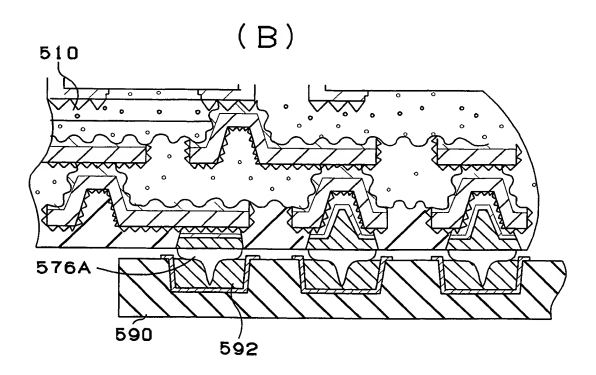
	_	_	1
			•
I			



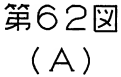
_	14)	!
	·	
		•

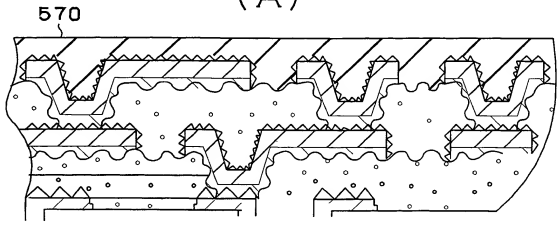
第61図 (A)

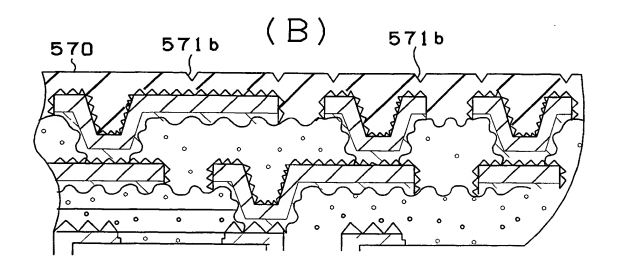


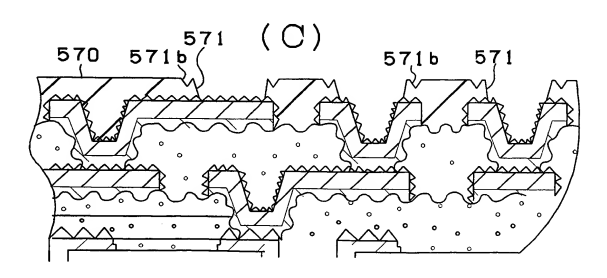


_		1
	•	
	·	
	•	



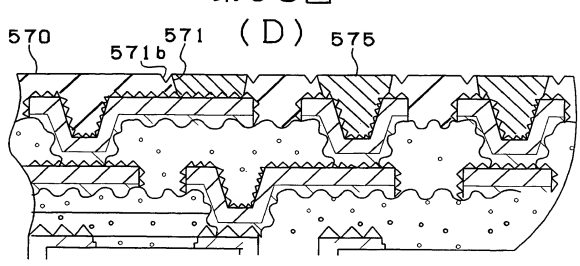


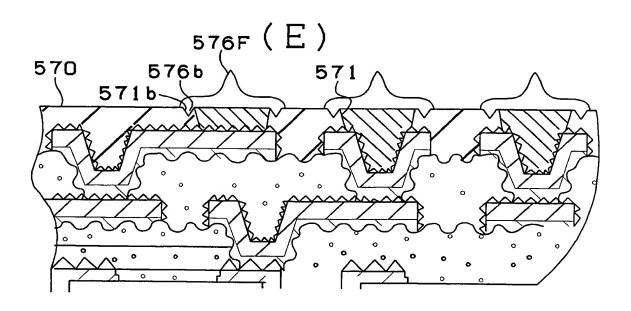




_	
	7
	L.

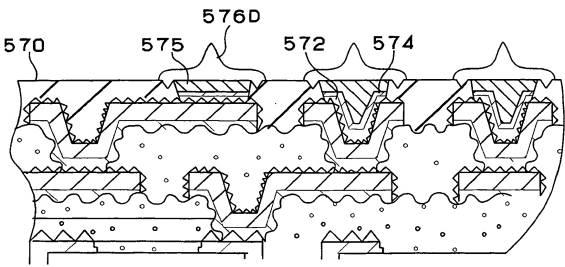




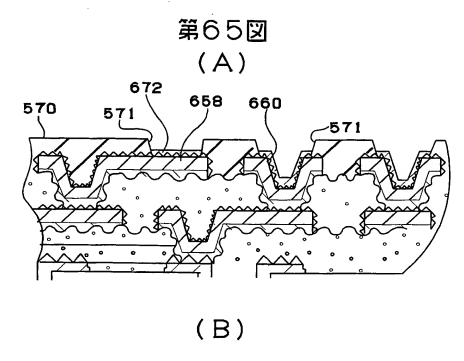


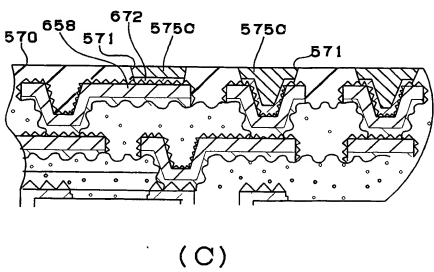
_		
		<u>.</u>
		,
		•

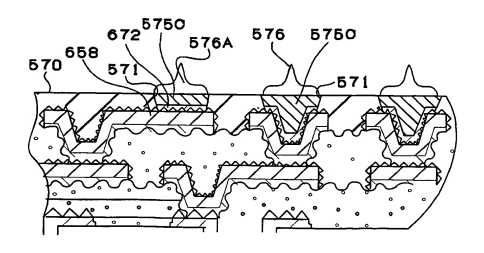




•			
		F (
			,
			•
			•
	,		

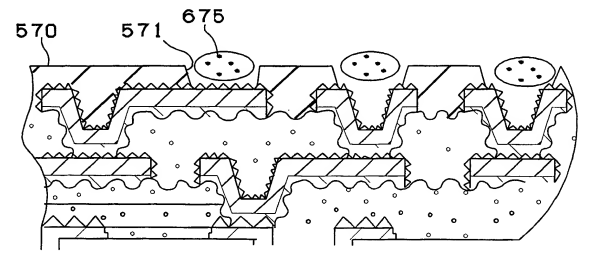




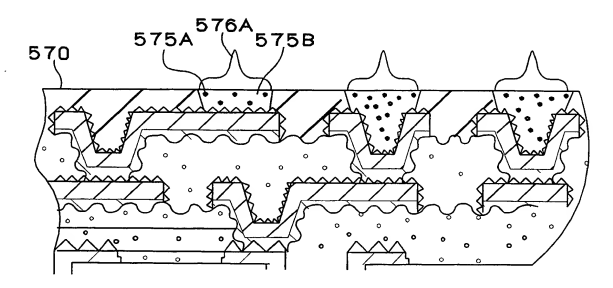


•		
		•
		•
		•

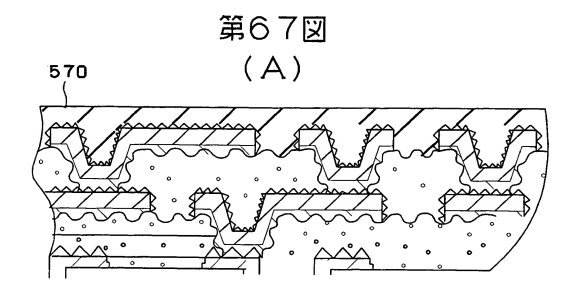


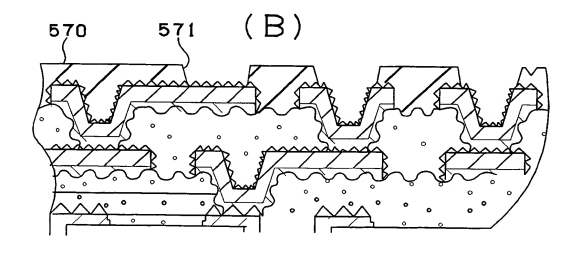


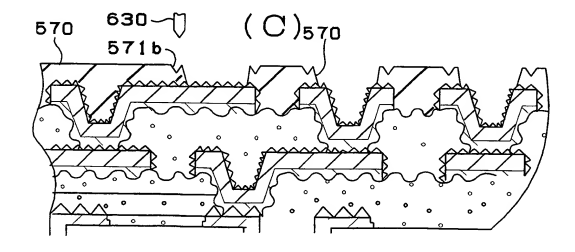
(B)



_		
		•
		•
		•

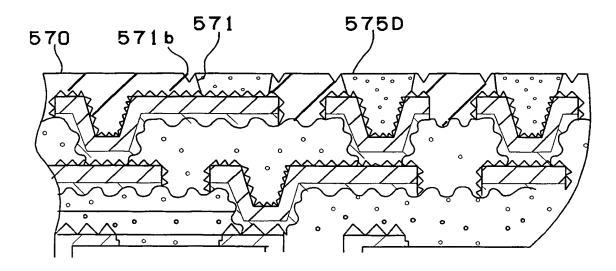


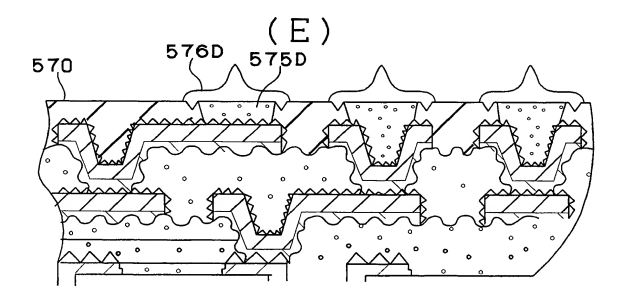




_		
		•
		•

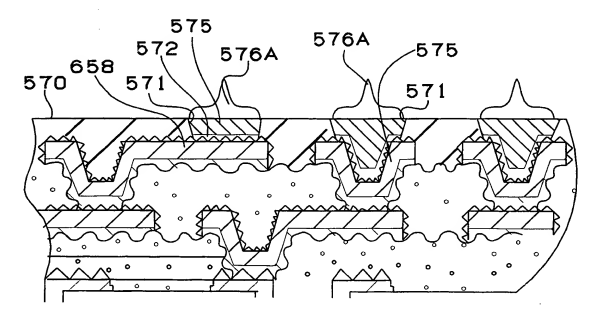
第68図 (D)

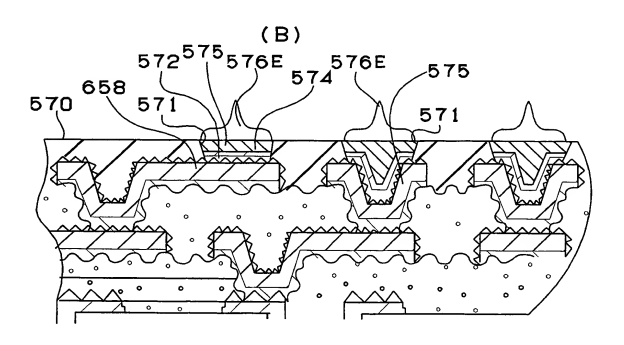




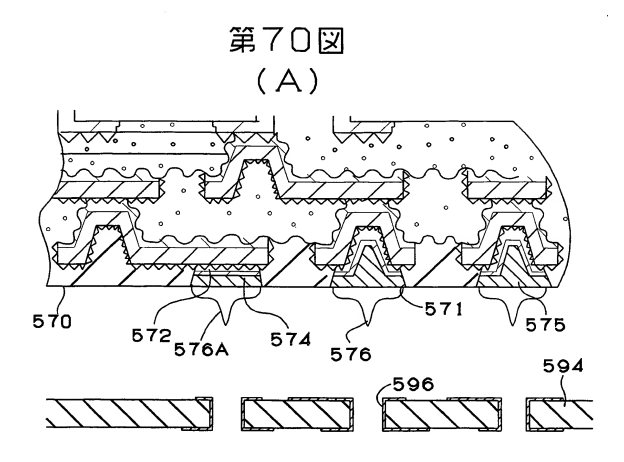
	_		
			•
			٠
			•
<u>,</u>			•

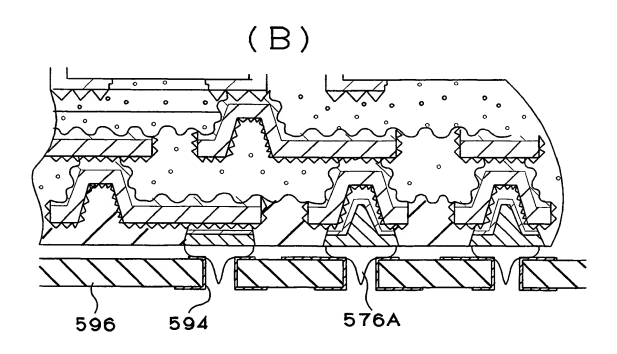
第69团 (A)





•		
		•
		2
		•

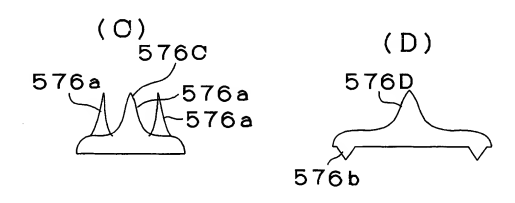


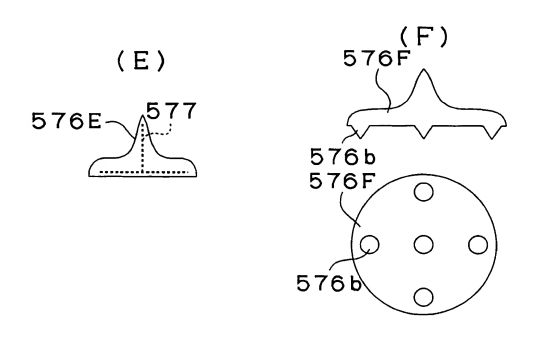


•		
		1.20
		•

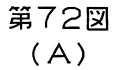
第71図

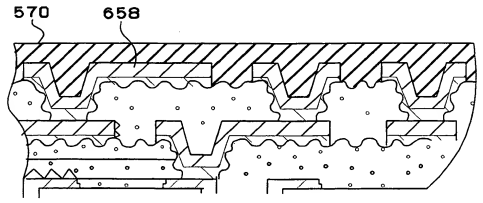
(A) (B)
576A 576a 576a 577

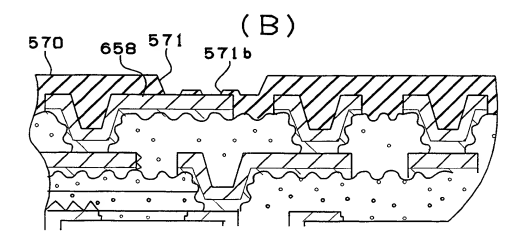


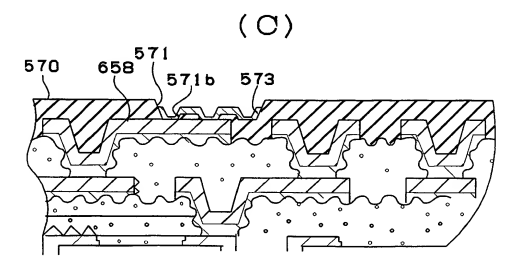


		1
		•
		•
		•



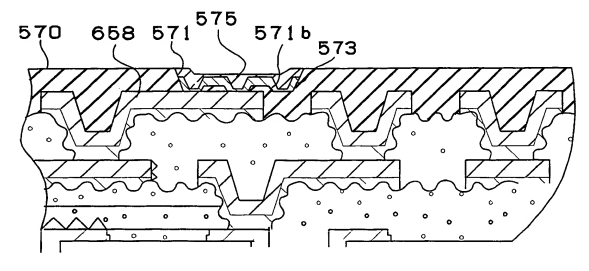




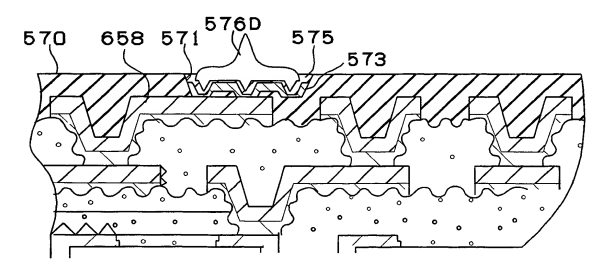


	_			
				į.
,				
				•
				J

第73図 (D)



(E)



•		1
		4
		,
		L
		•
		•

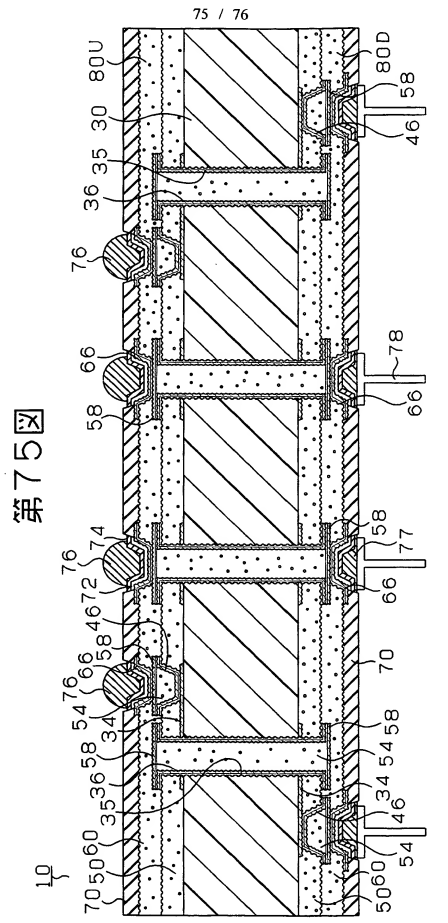
第74図

第5実施例と比較例の結果

	接合強度	ピンのオ	具合	引っ張り後
	(kg/cm^2)	基板との	信頼性試	導通試験
		実装後	験後	
第5実施例	20	無	無	無
第1改変例	2 0	無	無	無
第2改変例	2 1	無	無	無
第3改変例	2 1	無	無	無
第4改変例	2 0	無	無	無
第5改変例	2 0	無	無	無
第6改変例	2 0	無	無	無
第7改変例	2 0	無	無	無
第8改変例	2 1	無	無	無
第10改変例	2 2	無	無	無
比較例	18	有	有	有
L		<u> </u>	<u> </u>	

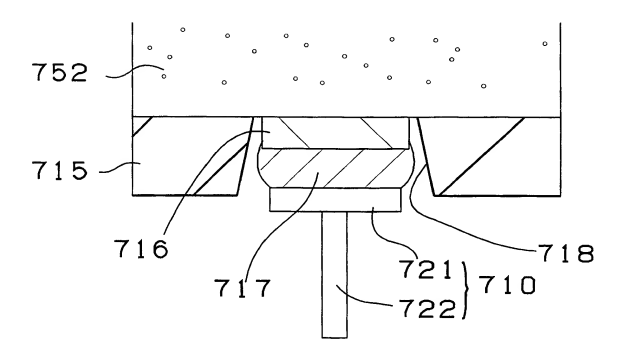
•		
		,
		•

WO 00/36886 PCT/JP99/06428



•				
				,
				•
			•	
				•
				•
		•		

第76図



	•			
				i
			**	
				•
				•
		- 3:		
•				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06428

A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H05K1/11			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum de Int .	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H05K1/11, H05K3/46, H01L23	by classification symbols) 3/12		
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	Koho 1994-2000 Koho 1996-2000	
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Г	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	JP, 10-270143, A (IBIDEN CO., I 09 October, 1998 (09.10.98), Fig. 5 (Family: none)	LTD.),	1,2,4,17-21,62 ,63,85-89 3-16, 22-34,38-61,64	
X Y	JP, 10-270144, A (IBIDEN CO., I 09 October, 1998 (09.10.98), Fig. 5 (Family: none)	LTD.),	-84 1,2,4,17-21,62 ,63,85-89 3-16,	
Y	JP, 9-8460, A (IBIDEN CO., LTD.	.),	22-34,38-61,64 -84 3-16,22-34,	
Y	10 January, 1997 (10.01.97), Fig. 1 (Family: none) WO, 92-20100, A (Internation	Tal Pusiposa Mashinos	40-52,55-61	
Ţ	WO, 92-20100, A (Internation Corporation), 12 November, 1992 (12.11.92), Fig.3 & JP, 8-1942, B2	nal Business Machines	8-10,26-28, 44-46	
□ Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is atken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is accombined with one or more other such document is document member of the sa				
15 F	Pebruary, 2000 (15.02.00)	29 February, 2000 (2		
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	0.	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06428

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP, 8-195466, A (Hitachi, Ltd.), 30 July, 1997 (30.07.97), Figs. 1 to 6 (Family: none)	35-37 38-52,58,59,6
Y	US, 4736266, A (Fujitsu Limited), 05 April, 1988 (05.04.88), Fig.5 & JP, 4-47998, B2 & EP, 162474, A	53-61
Y	JP, 9-223719, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 26 August, 1997 (26.08.97), Fig. 1 (Family: none)	53-61
Y	JP, 5-226052, A (NEC Corporation), 03 September, 1993 (03.09.93), Fig. 1 (Family: none)	64-84
Y	<pre>JP, 58-194396, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <ntt>), 12 November, 1983 (12.11.83), Fig. 6 (Family: none)</ntt></pre>	79-82
A	WO, 94-18707, A (Motorola Incorporated), 18 August, 1994 (18.08.94) & JP, 8-506695, A & US, 5371404, A & EP, 682812, A	1-89
Α	EP, 534733, A (International Business Machines Corporation), 31 March, 1993 (31.03.93) & JP, 8-29993, B2	1-89
A	US, 4880684, A (International Business Machines Corporation), 14 November, 1989 (14.11.89) & JP, 2505877, B2 & EP, 332559, A	1-89

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H05K1/11 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H05K1/11, H05K3/46, H01L23/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 1971-2000年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP, 10-270143, A (イビデン株式会社), 1, 2, 4, 17-21, 9.10月.1998 (09.10.98), 図5 62, 63, 85–89 (ファミリーなし) Y 3-16, 22-34, 38-61, 64-84 JP, 10-270144, A (イビデン株式会社), X 1, 2, 4, 17-21, 9.10月.1998 (09.10.98), 図5 62, 63, 85-89 (ファミリーなし) Y 3-16. 22-34, 38-61, 64-84 |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 29.02.00 国際調査報告の発送日 15.02.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 S 9264 日本国特許庁(ISA/JP) 亀ヶ谷 明久 郵便番号100-8915 35 / 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3390

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-8460, A (イビデン株式会社), 10.1月.1997 (10.01.97), 図1 (ファミリーなし)	3–16, 22–34, 40–52, 55–61
Y	WO, 92-20100, A (International Business Machines Corporation), 12.11月.1992 (12.11.92), Fig. 3 & JP, 8-1942, B2	8-10, 26-28, 44-46
X Y	JP, 8-195466, A (株式会社日立製作所), 30.7月.1996 (30.07.97), 図1-6 (ファミリーなし)	35-37 38-52, 58, 59, 61
Y	US, 4736266, A (Fujitsu Limited), 5. 4月. 1988 (05. 04. 88) Fig.5 & JP, 4-47998, B2 & EP, 162474, A	53-61
Y	JP, 9-223719, A(松下電器産業株式会社), 26.8月.1997(26.08.97), 図1 (ファミリーなし)	53-61
Y	JP, 5-226052, A (日本電気株式会社), 3.9月.1993 (03.09.93), 図1 (ファミリーなし)	64-84
Y	JP, 58-194396, A (日本電信電話公社), 12. 11月. 1983 (12. 11. 83), 第6図 (ファミリーなし)	79–82
A	WO, 94-18707, A (Motorola Incorporated) 18. 8月. 1994 (18. 08. 94) & JP, 8-506695, A & US, 5371404, A & EP, 682812, A	1-89
A	EP, 534733, A (International Business Machines Corporation), 31. 3月. 1993 (31.03.93) & JP, 8-29993, B2	1-89
A	US, 4880684, A (International Business Machines Corporation), 14. 11月. 1989 (14. 11. 89) & JP, 2505877, B2 & EP, 332559, A	1-89